

# Klebeband-Übersicht

| Träger | Klebstoff  | Ausführung                                  | Farben   | Eigenschaften  |
|--------|--|---|--|--|
| PP     | Acrylat<br>                         | PP 430 TREND Tape<br>PP POWER Tape          | Transparent<br>Braun<br>Weiss<br>Rot                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>☺ Sehr hohe Alterungs- und UV-beständigkeit</li> <li>☺ Temperaturbeständig</li> <li>☺ Wärmescherfest</li> <li>☺ Gute Adhäsion auf Polycarbonaten, Stahl, Polyester</li> <li>☺ Leise und geschmeidig abrollbar</li> <li>☹ Geringere Sofortklebekraft (sorgfältiges Kleben empfehlenswert)</li> </ul> |
| PP     | Hotmelt/synthetischer Kautschuk<br> | PP HIGHTACK Tape<br>PP HIGHTACK extra stark | Transparent<br>Braun                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>☺ Hohe Klebekraft auf verschiedenen Untergründen</li> <li>☺ Sehr hohe Sofortklebekraft</li> <li>☺ Leichte Abrollung</li> <li>☺ Automatenband</li> <li>☹ Laut abrollbar</li> </ul>   |
| PP     | Solvent/<br>Naturkautschuk<br>     | PP Naturkautschuk                           | Transparent<br>Braun<br>Weiss                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>☺ Sehr gute Adhäsion auf fast allen Untergründen</li> <li>☺ Gute Sofortklebekraft</li> <li>☺ Gute Tiefkühltauglichkeit</li> <li>☹ Laut abrollbar</li> <li>☹ Geringe Lösungsmittelbeständigkeit</li> </ul>   |
| PVC    | Solvent/<br>Naturkautschuk<br>    | PVC Klebeband                               | Transparent<br>Braun<br>Blau<br>Grün<br>Gelb<br>Rot etc. | <ul style="list-style-type: none"> <li>☺ Sehr gute Adhäsion auf fast allen Untergründen</li> <li>☺ Gute Haftung auch bei Verklebung unter Dehnung</li> <li>☺ Gute Sofortklebekraft</li> <li>☺ Leise und geschmeidig abrollbar</li> <li>☺ Gute Tiefkühltauglichkeit</li> <li>☹ Geringere Alterungsbeständigkeit</li> </ul>                  |